



Anleitung zum Bau der Flasche "Willy"

Anleitung zum Bau der Flasche „Willy“



Benötigte Materialien:

- eine Plastikflasche (0,5 Liter)
- 250 ml Wasser
- rotes Krepppapier
- Papier und schwarzer Stift
- Klebestreifen



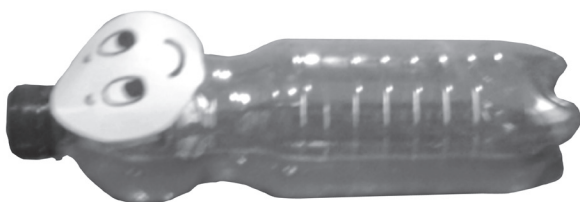
Vorgehensweise:

1. Das Etikett der Plastikflasche entfernen und mit 250 ml Wasser füllen.
2. Das Wasser wird mit dem Krepppapier rot eingefärbt.
3. Nun mit dem schwarzen Stift ein Gesicht auf das Papier malen und ausschneiden.
4. Zum Abschluss das Gesicht auf die Flasche kleben.

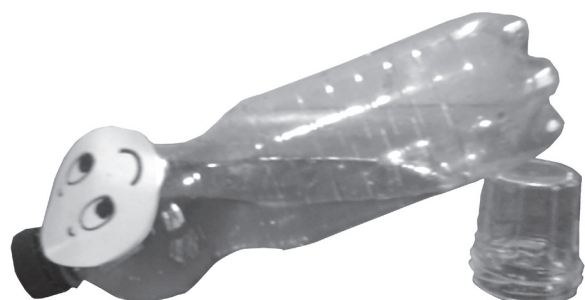
Demonstration: Die Flasche „Willy“ wird für die Schüler gut sichtbar auf einen Tisch gestellt. Da Willy einen Schock erlitten hat, versackt das Blut in den Beinen. Im Kopf kommt zu wenig Blut an.

Frage: Wie bekommen wir das Blut zurück in den Kopf, wo das Gehirn es dringend benötigt?

Lösung: Die Schocklage! Dazu werden die Beine bzw. der Flaschenboden auf einen Hocker oder anderen Gegenstand gelagert. Das Blut kann in den Kopf zurückfließen und es wird wieder mit genügend Sauerstoff versorgt.



So klappt es nicht!



Nun kommt das Blut im Kopf an!